# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS EINGEGANGEN

### PCT

2 5. März 2004

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

•	_	Œ.			~~~	
-	Г	£				

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	<ul> <li>Recherchenberichts (Fe</li> </ul>	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
G 779 PCT Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeid	zutreffend, nachstehen	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		(Trunesies) Prioriaisoaium (TaymonavJam)
PCT/DE 03/04131	16/12/	2003	17/12/2002
Anmelder			
FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMB	H & CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	e von der Internationalen ernationalen Bûro überm	Recherchenbehörde en littelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. sem Bericht genannten l	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
<ul> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der interr er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache Inderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ei lurchgeführt worden.	ner bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmele</li> </ul>	equenzprotokolis durchge	eführt worden, das	minosăuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internatio			ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer For	m eingereicht worden ist	L.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schr n Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotokoli usgeht, wurde vorgelegt.	l nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfal	Sten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	<b>chierbar erwiesen</b> (sieh	ne Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	<b>ler Erfindung</b> (siehe Fel	d II).	ł
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehm	igt.	· · ·
wurde der Wortlaut von der B			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	nnerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung ach dem Datum der Abs	von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		ng zu veröffentlichen: Al	bb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgeschla	agen		keine der Abb.
well der Anmelder selbst kein			<del>-</del>
well diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichne	et.	ļ

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04131

#### Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04131

a. KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23P15/00 B21D53/10 F16C17/12 F16C33/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole.) IPK 7 B23P B21D F16C B21K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. vertende Broadfull 1

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

2 5. März 2004

Erl

DE 197 33 285 A (GLYCO METALL WERKE)  11. Februar 1999 (1999-02-11) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	Betr. Anspruch Nr.
11. Februar 1999 (1999-02-11) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	1-14
CD 1 201 407 A (VANDEDVELL DRODUCTO LTD)	II.
GB 1 391 427 A (VANDERVELL PRODUCTS LTD) 23. April 1975 (1975-04-23) Seite 1, Zeile 68 -Seite 2, Zeile 41; Abbildungen	1-14
US 4 351 175 A (ICHIKAWA SHIGEO ET AL) 28. September 1982 (1982-09-28) Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 6; Abbildungen 1-5	1-14
-/	
	Seite 1, Zeile 68 -Seite 2, Zeile 41; Abbildungen US 4 351 175 A (ICHIKAWA SHIGEO ET AL) 28. September 1982 (1982-09-28) Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 6; Abbildungen 1-5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zurgundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;° Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. März 2004	24/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Plastiras, D

EINGEGANGEN Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04131

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN 7.5 Marz 2004	03/ 04131
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 292 718 A (IIJIMA YOSHIO) 6. Oktober 1981 (1981-10-06) Spalte 2, Zeile 63 - Zeile 64; Anspruch 1; Abbildungen	1-14
A	US 6 227 709 B1 (LEHMANN UWE ET AL) 8. Mai 2001 (2001-05-08) Abbildung 2	14
	;	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehör EINGEGANGEN
PCT/DE 03/04131

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	25	Märmed (1) Her Patentiamille	Datum der Veröffentlichung		
DE 19733285	Α	11-02-1999	der L	19733285 A1	11-02-1999		
GB 1391427	A	23-04-1975	JP	48061358 A	28-08-1973		
US 4351175	· A	28-09-1982	JP	1599598 C	31-01-1991		
			JР	56045239 A	24-04-1981		
•			JP	62035850 B	04-08-1987		
			CA	1147539 A1	07-06-1983		
			DE	3031441 A1	09-04-1981		
			GB	2059313 A ,B	23-04-1981		
US 4292718	Α	06-10-1981	JP	1211836 C	12-06-1984		
			JP	55019436 A	12-02-1980		
			JP	58042767 B	21-09-1983		
			DE	2930435 A1	07-02-1980		
			DE	2954233 C2	07-04-1988		
			GB	2026625 A ,B	06-02-1980		
			GB	2101233 A ,B	12-01-1983		
US 6227709	B1	08-05-2001	DE	19631663 A1	12-02-1998		
			ΑT	409408 B	26-08-2002		
			AT	900997 A	15-12-2001		
			AT	206510 T	15-10-2001		
			BR	9706807 A	20-07-1999		
			MO	9805878 A1	12-02-1998		
			DE	59704783 D1	08-11-2001		
			EP	0853734 A1	22-07-1998		
			JP	11514075 T	30-11-1999		